

Sigma XT+ Centrale di spegnimento multiarea

Caratteristiche

- Centrale di spegnimento multi area.
- Fino a 8 zone di rivelazione per dispositivi convenzionali.
- Da 1 a 4 aree di spegnimento.
- Ogni canale di spegnimento dispone di 2 ingressi per gestione di segnali da altre centrali di rivelazione o da moduli indirizzabili
- Doppio canale di spegnimento per area.
- Configurabilità delle combinazioni di attivazione spegnimento.
- Opzione di attivazione immediata dello spegnimento.
- Supporta fino a sette ripetitori remoti di stato
- Alimentazione 3A.



Generalità

- Opzione di zero ritardo per attuazione manuale
- Compatibile con barriere S.I. o isolatore galvanico
- Opzione di zona non memorizzata per ricevere segnali da altri sistemi come, per esempio, impianti di aspirazione
- Ritardo allo spegnimento fino a 60 secondi impostabile ad intervalli di 5 secondi.
- Durante il conteggio sul display è visibile il tempo rimanente
- Supporta fino a sette ripetitori remoti di stato

Certificazioni:

BS-EN54-2: Fire detection and fire alarm systems. Control and indicating equipment

BS-EN54-4: Fire detection and fire alarm systems. Power supply equipment

EN12094-1 Components for gas extinguishing systems. Requirements and test methods for electrical automatic control and delay devices

Codice Ordini

Codice	Zone	Aree
K21021M3	2	1
K21041M3	4	1
K21042M3	4	2
K21081M3	8	1
K21082M3	8	2
K21083M4	8	3
K21084M4	8	4

Caratteristiche tecniche

Alimentazione primaria	230V 50Hz
Alimentazione secondaria	24Vdc 3A
Batterie	2 da 12V per centrale. Max 9A/h
6 Relè di stato con contatti liberi da potenziale	Capacità di interruzione 30Vdc 1A
Linee di rivelazione controllate	Fino a 8 max 32 dispositivi
Linea di attivazione spegnimento	4-8-16
Uscite sirena controllate	V= 24V 0,5A ciascuna. 2 primo stadio 1 secondo stadio
Alimentatore ausiliario	V=24V 500mA
Corrente max. sul loop	I _{max} =400mA
IP rating	30
Dimensione	385 x 310 x 90mm
Peso	6Kg